Issue Classification	

App	lication/	Contro	ol No.

10/789,320 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARTIS ET AL.

Art Unit

Allison M. Ford 1651

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N				
0	RIGINAL				CRO	SS REFERENC	E(S)			
CLASS	SUBCLASS	CLASS			SUBCLASS (C	NE SUBCLASS	PER BLOCK)		
435	4	435	29	34	14			**************************************		
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	436	1	815						
2 1 2 C	1/00	422	1							
	,									
	,							***************************************		
	1									
	1		7							
(Assisi Ujane d	n M. Ford 5/15/ tant Examiner) (Date Williams 5/ truments Examiner)		ECAL B. LAN PRIMARY I many Examiner	XAMINER	i.	Total Claims Allowed: 14 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.				

E E		laims	renur	nbere	ered in the same order as presented by applica					cant	☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47				
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 13	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 188 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 5 75 105 1		1			31			61			91			121			151		181
3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 189 10 40 70 100 130 160 190 190 190 111 41 71 101 131 161 191 191 122 42 72 102 132 162 192 132 162 192 133 163 163 193 193 163 193 163 193 193 169 192 192 133 163		2			32			62			92								
4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 1 45 75 105 135 165 195 16 2 46 76 106 136 166 196 17 3		3			33			63	i		93								
5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 1 45 75 105 135 165 195 16 2 46 76 106 136 166 196 196 17 <t< td=""><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td>64</td><td>) </td><td></td><td>94</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>154</td><td></td><td></td></t<>		4			34			64)		94						154		
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 9 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 1 45 75 105 135 165 195 16 2 46 76 106 136 166 196 17 3 47 77 107 137 167 197 18 4 48 78 108 138 168 198 19 20 6 50 </td <td></td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>35</td> <td></td> <td></td> <td>65</td> <td>1</td> <td></td> <td>95</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>155</td> <td></td> <td>185</td>		5			35			65	1		95						155		185
8 38 68 98 128 158 188 9 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 1 45 75 105 135 165 195 16 2 46 76 106 136 166 196 17 3 47 77 107 137 167 197 18 4 48 78 108 138 168 198 19 5 49 79 109 139 169 199 20 6 50 80 110 140 170					36			66			96								_
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 1 45 75 105 135 165 195 16 2 46 76 106 136 166 196 17 3 47 77 107 137 167 197 18 4 48 78 108 138 168 198 19 5 49 79 109 139 169 199 20 6 50 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141		7			37			67			97			127			157		187
9 39 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 1 45 75 105 135 165 195 16 2 46 76 106 136 166 196 17 3 47 77 107 137 167 197 18 4 48 78 108 138 168 198 19 5 49 79 107 137 167 197 18 5 49 79 109 139 169 199		8			38			68			98			128			158		188
10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 1 45 75 105 135 165 195 16 2 46 76 106 136 166 196 17 3 47 77 107 137 167 197 18 4 48 78 108 138 168 198 19 5 49 79 109 139 169 199 20 6 50 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141					39			69			99			129			159		
11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 1 45 75 105 135 165 195 16 2 46 76 106 136 166 196 17 3 47 77 107 137 167 197 18 4 48 78 108 138 168 198 19 5 49 79 109 139 169 199 20 6 50 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 177 207 28 12		10			40			70			100			130			160		
12 42 72 102 132 162 192 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 1 45 75 105 135 165 195 16 2 46 76 106 136 166 196 17 3 47 77 107 137 167 197 18 4 48 78 108 138 168 198 19 5 49 79 109 139 169 199 20 6 50 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 174 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87		11			41			71			101			131			161		
13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 1 45 75 105 135 165 195 16 2 46 76 106 136 166 196 17 3 47 77 107 137 167 197 18 4 48 78 108 138 168 198 19 5 49 79 109 139 169 199 20 6 50 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 <		12			42			72			102			132			162		
14 44 74 104 134 164 194 15 1 45 75 105 135 165 195 16 2 46 76 106 136 166 196 17 3 47 77 107 137 167 197 18 4 48 78 108 138 168 198 19 5 49 79 109 139 169 199 20 6 50 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56		13			43			73			103			133			163		
16 2 46 76 106 136 166 196 17 3 47 77 107 137 167 197 18 4 48 78 108 138 168 198 19 5 49 79 109 139 169 199 20 6 50 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 <t< td=""><td></td><td>14</td><td></td><td></td><td>44</td><td></td><td></td><td>74</td><td></td><td></td><td>104</td><td></td><td></td><td>134</td><td></td><td></td><td>164</td><td></td><td>194</td></t<>		14			44			74			104			134			164		194
17 3 47 77 107 137 167 197 18 4 48 78 108 138 168 198 19 5 49 79 109 139 169 199 20 6 50 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		15		1	45			75			105			135			165		195
18 4 48 78 108 138 168 198 19 5 49 79 109 139 169 199 20 6 50 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		16		2	_46						106		_	136			166		196
19 5 49 79 109 139 169 199 20 6 50 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		17		ფ	47						107			137			167		197
20 6 50 80 110 140 170 200 21 7 51 81 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18		4	48			78			108			138			168		198
21 7 51 81 111 141 171 201 22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				5				79			109			139			169		199
22 8 52 82 112 142 172 202 23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		20		6				80			110			140			170		200
23 9 53 83 113 143 173 203 24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				7							111			141			171		201
24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				8				82			112			142			172		202
24 10 54 84 114 144 174 204 25 11 55 85 115 145 175 205 26 12 56 86 116 146 176 206 27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				9	53			83]		113			143			173		203
26 12 56 27 13 57 28 14 58 29 59 89 119 146 176 147 177 147 177 148 178 149 179 209				10							114			144			174		
27 13 57 87 117 147 177 207 28 14 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											115			145			175		205
28 14 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209											116			146					206
29 59 89 119 149 179 209				13							117			147			177		207
				14				88			118			148			178		208
																			209
		30			60			90			120			150			180		